 	Claims	

Application	/Control No.
--------------------	--------------

10/810,151

Examiner

Anne M. Hines

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIU ET AL. Art Unit

2879

R	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

								'		
Cla	im	Date								
Final	Original	90/6/9								
	1	=								
	2	=								
	3	=								
	4	-	_							
	1 2 3 4 5	=		$\overline{}$						
	6	=								
	7	=								
	8	=								
	9	11								
	10	=								
	11	=								
	12	=	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш				L_	_	Ш
	11 12 13 14	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	14	=		_					\vdash	
	15 16	=		_					_	
	16	=					-	_		
	17	=	H	H				\vdash		
	18 19	<u> </u>	H	\vdash						
	20	 -	H	-				┝		-
	21	-						-		
	22	-							_	-
	23	-								\vdash
	21 22 23 24 25									
	25									
	26									
	27 28	<u></u>		_						<u> </u>
	28	_	_					_	<u> </u>	_
<u> </u>	29 30	_						_	<u> </u>	ļ.,
<u> </u>	30	<u> </u>		_		_	·-	<u> </u>	_	┝
<u> </u>	31	-		_	_	_	_		H	
	32			\vdash		_	 	├	┝	\vdash
	34	 		\vdash	\vdash	i -		 	\vdash	-
	35	_		\vdash	-	Н			┢	\vdash
	36	-		 	┪	H	\vdash			_
—	37	Т	\vdash	1	Ι.	\vdash	\vdash			
	38				Г					
	39									
	40							L	Ĺ	L
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L		<u> </u>
ļ	42	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	43	<u> </u>	 	—	-	\vdash	L	\vdash	\vdash	
<u> </u>	44 45	 	 	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	46	-	⊢	├			_	-	\vdash	\vdash
-	47	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
—	48	\vdash	-		\vdash			\vdash	-	\vdash
-	49	\vdash	\vdash	一		 		-	\vdash	\vdash
 	50	1	 	\vdash				 	-	

Cla	im		_			ate				\neg
		\neg								
Final	Original									
	51		-							\dashv
	51 52									
	53									
	54 55						_			_
	55				_ ·			_		
	56	\dashv	_			_	\dashv	_		_
	57	_			_	-		_		_
	58 59	\dashv				-		=		
	60	\dashv	_	_	_	-	-	-		\dashv
-	61					H	\vdash	\dashv	-	
	62						\dashv		_	
	62 63						_			
	64			_						
	65									
	66									
	67									
	68 69									
	69									
	70 71	Ш								
ļ	71	Ш		_						
	72			_						
	74	Н			-					_
	73 74 75 76 77 78	Н			_	_				
	76	\vdash		_					-	-
	77					\vdash	-			
	78			_						
	79				\Box				_	
	80					\Box				
	81									
Ŀ	82									
<u> </u>	83			_	_	L				
	84			_		_	_	_	_	
<u> </u>	85		_							
-	86	-			-			_		
 -	87 88	_	_	-	-		-	-	-	
	89		\vdash	├	├-	-	-		-	_
	90	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	_
	91			\vdash	-	_	-			
	92		_		 	Т				
	93		Π						Г	
	94									
	95									
	96				Ē	_	L	_	_	
	97	L.	L	_			L	L	<u> </u>	L
	98	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>		_	_	
L	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>		_

Cli	aim				-	ate	•			
a	Original									ll
Final	Ē									
"	Õ			•						
<u> </u>	101	_								\dashv
<u> </u>	101 102 103		_	_				_		-
	102		_	_	_			\vdash	_	-
	103	_	_	_	_					Н
	104				_	Ŀ	_	_		\sqcup
	104 105 106			$oxed{oxed}$					L	
	106							_		Ш
	107 108							L		Ш
	108									
	109							Г	[
	110			Г					Г	
	111									П
	112					П	Т			
	112 113		Г			\vdash			Т	
	114	\vdash	 		_		\vdash	\vdash	<u> </u>	П
\vdash	115	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
\vdash	115 116	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	117	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			 	
<u> </u>	117	-	-	_	-	 			⊢	
<u> </u>	118			▙	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	119	<u> </u>		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ
	120 121 122	L_					L	_		Ш
	121	L	L	ļ				<u> </u>	_	Ш
	122					L			L	Ш
	123 124 125		L_				L	L	_	Ш
	124	Γ								
	125		Г				П			
\Box	126 127			Г			Г		Г	\Box
	127			П		_			Г	
	128		\vdash	\vdash						
	128 129 130	-	┢	一	I	\vdash	_	┢		П
	130	-	\vdash	\vdash	 	-	-	H	T	\Box
<u> </u>	131		┢	┢			-	-	┢╌	\vdash
-	131 132	┢	┢	┢	┢	\vdash	 	╌		\vdash
	133	\vdash	\vdash	┢	-	⊢	-	┢	┢	\vdash
<u></u>	124	\vdash		\vdash	 	 	 	\vdash		\vdash
<u> </u>	134	├	-	-	\vdash	\vdash			-	Н
-	134 135 136	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
<u> </u>	136	<u> </u>	 	1—	<u> </u>	<u> </u>	 	-	⊢	Н
	137 138	_		<u> </u>	_	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	138	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ш
	139 140	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		\perp			L.	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	141				Ĺ	L			\perp	Ш
	142						L	L		
	143			Γ		Γ	Γ			
	144									П
	145	 		 	Г		1		١.	П
<u> </u>	146	t	\vdash	T	 	I	1	 	1	М
-	147	t^-	\vdash	╁	t	H	1	 	 	Н
	148	\vdash	\vdash	+-	 - 	\vdash	1-	+-	 	╁
—	149	-	-	+	-	 	1	\vdash	+-	\vdash
		├	-	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	┼	\vdash
Щ.	150		1	1	<u> </u>	1		<u></u>		